

১২তম শিক্ষক নিবন্ধন- ২০১৫

পদের নাম: সহকারী শিক্ষক (স্কুল-২)

সময়: ৬০ মিনিট

পূর্ণমান: ১০০

১. G-8 এর একমাত্র দেশীয় দেশ কোনটি?

(ক) কোরিয়া (খ) জাপান (গ) চীন (ঘ) মালয়েশিয়া

উত্তর: জাপান

২. ড্রোন কি?

(ক) চালকবিহীন বিমান (খ) একটি পারমাণবিক বোমা (গ) গেরিলা সংগঠন (ঘ) সাবমেরিন

উত্তর: চালকবিহীন বিমান

৩. পৃথিবীর কোন দেশে খুব বেশি ভূমিকম্প অনুভূত হয়?

(ক) নেপাল (খ) ভারত (গ) জাপান (ঘ) চীন

উত্তর: জাপান

৪. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম 'ফেসবুক' এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

(ক) স্টিফেন হকিংস (খ) মার্ক জাকারবার্গ (গ) মার্টিন কুপার (ঘ) আলেকজান্ডার

উত্তর: মার্ক জাকারবার্গ

৫. Mouse (মাউস) একটি-

(ক) Software (খ) Output device (গ) Input device (ঘ) Input output device

উত্তর: Input device

৬. VDU- এর পূর্ণরূপ হচ্ছে-

(ক) Video Display Unit (খ) Video Device Unit

(গ) Visual Display Unit (ঘ) Visual Device Unit

উত্তর: Visual Display Unit

৭. সিরিয়াল পোর্ট মাউসে পিন থাকে-

(ক) ৯টি (খ) ১০টি (গ) ১১টি (ঘ) ১২টি

উত্তর: ৯টি

৮. পানিতে কোন কোন ভিটামিন দ্রবণীয়?

(ক) A ও B (খ) B ও C (গ) A ও C (ঘ) B ও D

উত্তর: B ও C

৯. বিলিরুবিন তৈরি হয়-

(ক) যকৃতে (খ) বৃক্কতে (গ) পিত্তথলিতে (ঘ) হৃদযন্ত্রে

উত্তর: যকৃতে

১০. বাংলাদেশের সংবিধানে মোট অনুচ্ছেদ আছে-

(ক) ১৪৮টি (খ) ১৫০টি (গ) ১৫২টি (ঘ) ১৫৩টি

উত্তর: ১৫৩টি

১১. বিশ্ব এইডস দিবস বছরের কোন তারিখ পালন করা হয়?

(ক) ৫ জুন (খ) ১ নভেম্বর (গ) ১ ডিসেম্বর (ঘ) ১০ ডিসেম্বর

উত্তর: ১ ডিসেম্বর

১২. জাপানের পার্লামেন্টের নাম কি?

- (ক) ডায়েট (খ) সিনেট (গ) কংগ্রেস (ঘ) নেসেট

উত্তর: ডায়েট

১৩. সুইডেনের মুদ্রার নাম কি?

- (ক) ডলার (খ) ক্রোনা (গ) রুবল (ঘ) লিরা

উত্তর: ক্রোনা

১৪. বিশ্বের সবচেয়ে প্রাচীন সভ্যতা কোনটি?

- (ক) সিন্ধু সভ্যতা (খ) মেসোপটেমীয় সভ্যতা (গ) ভারত সভ্যতা (ঘ) মিশরীয় সভ্যতা

উত্তর: মেসোপটেমীয় সভ্যতা

১৫. 'মাটির ময়না' ছবি নির্মাণ করেন কে?

- (ক) অপর্ণা সেন (খ) মৃগাল সেন (গ) তারেক মাসুদ (ঘ) মুস্তফা মনোয়ার

উত্তর: তারেক মাসুদ

১৬. তিতাস গ্যাসক্ষেত্রটি কোথায়?

- (ক) ব্রাহ্মণবাড়িয়া (খ) খাগড়াছড়ি (গ) বগুড়া (ঘ) হরিপুর

উত্তর: ব্রাহ্মণবাড়িয়া

১৭. বাংলাদেশের রাষ্ট্রীয় মূলনীতি কয়টি?

- (ক) ৫টি (খ) ১২টি (গ) ৪টি (ঘ) ৮টি

উত্তর: ৪টি

১৮. কোন দেশের রাজাকে 'Son of God' বলা হত?

- (ক) ভূটান (খ) নেপাল (গ) জাপান (ঘ) চীন

উত্তর: চীন

১৯. বর্তমান বিশ্বের একমাত্র নগর রাষ্ট্র হলো-

- (ক) কুয়েত (খ) ডেনমার্ক (গ) সিঙ্গাপুর (ঘ) কাতার

উত্তর: সিঙ্গাপুর

২০. পূর্ব পাকিস্তান জাতীয় পরিষদে আসন সংখ্যা ছিল-

- (ক) ১৬৮টি (খ) ১৬৯টি (গ) ১৭০টি (ঘ) ১৬৭টি

উত্তর: ১৬৯টি

২১. ২০১৪ সালের বৈশ্বিক ব্যবসায়িক সক্ষমতা সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

- (ক) ১১৪তম (খ) ১১৫তম (গ) ১১৬তম (ঘ) ১১৭তম

উত্তর: ১১৫তম

২২. বাংলা নববর্ষ বা পহেলা বৈশাখ চালু করেছিলেন কে?

- (ক) মুঘল সম্রাট আকবর (খ) শেরে বাংলা এ,কে, ফজলুল হক
(গ) প্রধানমন্ত্রী খাজা নাজিম উদ্দীন (ঘ) প্রেসিডেন্ট হুসেইন মুহাম্মদ এরশাদ

উত্তর: মুঘল সম্রাট আকবর

২৩. 'বঙ্গভঙ্গ' রদ হয় কোন সালে?

- (ক) ১৯০৫ সালে (খ) ১৯১১ সালে (গ) ১৯০৬ সালে (ঘ) ১৯৪০ সালে

উত্তর: ১৯১১ সালে

২৪. নিম্নের কোন বংশটি প্রায় চারশ বছরের মত শাসন করেছে?

- (ক) পাল বংশ (খ) সেন বংশ (গ) সুলতান বংশ (ঘ) উপরের কোনটিই নয়

উত্তর: পাল বংশ

২৫. বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপের নাম কি?

- (ক) মহেশখালী (খ) সেন্টমার্টিন (গ) দক্ষিণ তারপটি (ঘ) ভোলা

উত্তর: সেন্টমার্টিন

NTRCA
প্রতিষ্ঠান প্রধান
হওয়ার স্বপ্ন
এবার হবে সত্যি!

অধ্যক্ষ, প্রধান শিক্ষক বা সুপারিনটেনডেন্ট—যেকোনো পদের প্রতিষ্ঠান প্রধান নিয়োগ পরীক্ষার জন্য এটি একটি পূর্ণাঙ্গ ডাইজেস্ট। আপডেট তথ্য ও গত ১০ বছরের নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্নের এক কথায় উত্তর নিয়ে সাজানো এই বইটি আপনার সফলতা নিশ্চিত করতে সাহায্য করবে।

৩০ দিনে প্রস্তুতি

হটলাইন 096 444 333 03 ডিজিট করুন boibari.com

২৬. দুইটি ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যার বর্গের সমষ্টি ২২১ হলে, ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি কত?

- (ক) ৮ (খ) ১১ (গ) ১০ (ঘ) ১১০

উত্তর: ১০

২৭. ৪, ৮ ও ১০ এর ৪র্থ সমানুপাতি কোনটি?

- (ক) ১২ (খ) ২০ (গ) ৪০ (ঘ) ৩২

উত্তর: ২০

২৮. কোনটি অভেদ?

- (ক) $x^2 + 5x + 6 = 0$ (খ) $a^2 - 10a + 9 = 0$ (গ) $4x + 5 = 9$ (ঘ) $(p + q)^2 = p^2 + 2pq + q^2$

উত্তর: $(p + q)^2 = p^2 + 2pq + q^2$

২৯. এক ডজন কলার দাম ৩০ টাকা হলে, দুই হালি তিনটি কলার দাম কত টাকা?

- (ক) ৮০ টাকা (খ) ২৭. ৫০ টাকা (গ) ৩৭. ৫০ টাকা (ঘ) ২০ টাকা

উত্তর: ২৭. ৫০ টাকা

৩০. $x + y = 2$ এবং $x^2 + y^2 = 4$ হলে, $x^3 + y^3$ এর মান কত?

- (ক) ২ (খ) ১৪ (গ) ৪ (ঘ) ০

উত্তর: ৪

৩১. ১ হতে ১০০ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি রয়েছে?

(ক) ২৬

(খ) ২০

(গ) ২৫

(ঘ) ১৮

উত্তর: ২৫

৩২. $x + 1/x = \sqrt{5}$ হলে, $x^3 + 1/x^3 =$ কত?

(ক) ০

(খ) $3\sqrt{5}$

(গ) ৫

(ঘ) $2\sqrt{5}$ উত্তর: $2\sqrt{5}$

৩৩. $x^2 + 5x$, $x^2 - 25$, $x^2 + 7x + 10$ এর গ.সা.গু কত?

(ক) $x - 5$ (খ) $x + 5$ (গ) $x(x + 5)$ (ঘ) $x(x + 5)(x - 5)(x + 2)$ উত্তর: $x + 5$

৩৪. সমবাহু ত্রিভুজের একবাহুর দৈর্ঘ্য ১০ সে.মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

(ক) ১০০ বর্গ সে.মি.

(খ) ৫০ বর্গ সে.মি.

(গ) $25\sqrt{3}$ বর্গ সে.মি.(ঘ) $50\sqrt{2}$ বর্গ সে.মি.উত্তর: $25\sqrt{3}$ বর্গ সে.মি.

৩৫. একটি কোণের দ্বিগুণ 60° হলে, তার পূরক কোণ কত?

(ক) 30° (খ) 15° (গ) 20° (ঘ) 60° উত্তর: 60°

৩৬. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. এবং ৬ সে.মি.। এর ক্ষেত্রফল কত?

(ক) ৪৮ বর্গ সে.মি.

(খ) ১০ বর্গ সে.মি.

(গ) ১২ বর্গ সে.মি.

(ঘ) ২৪ বর্গ সে.মি.

উত্তর: ১২ বর্গ সে.মি.

৩৭. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল ১২৩। ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দুইটির গুণফল কত?

(ক) ৬২৫

(খ) ১৬৪০

(গ) ১৬০০

(ঘ) ৯০০

উত্তর: ১৬৪০

৩৮. দুইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত ৩ : ২ হলে, বৃত্ত দুইটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

(ক) ২ : ৩

(খ) $\sqrt{3} : \sqrt{2}$

(গ) ৪ : ৯

(ঘ) ৯ : ৪

উত্তর: ৯ : ৪

৩৯. $\sqrt[3]{\sqrt[3]{a^3}} =$ কত ?

(ক) $a^{1/3}$ (খ) $a^{-1/3}$ (গ) a^3 (ঘ) a^{-3} উত্তর: $a^{1/3}$

৪০. সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত কত?

(ক) ৬ : ৪ : ৩

(খ) ৬ : ৫ : ৪

(গ) ১৩ : ১২ : ৫

(ঘ) ১২ : ৪ : ৪

উত্তর: ১৩ : ১২ : ৫

৪১. $2x^2 + mx + 6 = 0$ সমীকরণের মূল দুইটি সমান হয় এবং $m > 0$ হয়, তবে m - এর মান কত?

(ক) ০

(খ) $2\sqrt{3}$ (গ) $2\sqrt{6}$ (ঘ) $4\sqrt{3}$ উত্তর: $4\sqrt{3}$

৪২. x এর মান কত হলে $a(x - a) = b(x - b)$ হবে?

- (ক) a (খ) $a - b$ (গ) $b - a$ (ঘ) $a + b$

উত্তর: $a + b$

৪৩. ৩২ এর ২ ভিত্তিক লগারিদম কত?

- (ক) ৪ (খ) ৫ (গ) ৬ (ঘ) ৮

উত্তর: ৫

৪৪. $4^{x+1} = 2^{x-2}$ হলে x এর মান কত?

- (ক) ৩ (খ) ৬ (গ) -4 (ঘ) -2

উত্তর: -4

৪৫. $1 - a^2 + 2ab - b^2$ এর উৎপাদক কোনটি?

- (ক) $(1 + a + b)(1 - a + b)$ (খ) $(1 + a + b)(1 - a - b)$
(গ) $(1 + a + b)(1 + a - b)$ (ঘ) $(1 + a - b)(1 - a + b)$

উত্তর: $(1 + a - b)(1 - a + b)$

৪৬. x/y এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল $2y/x$ হবে?

- (ক) $(2x^2 - y^2)/xy$ (খ) $(2y^2 - x^2)/xy$ (গ) $(x^2 - 2y^2)/xy$ (ঘ) $(x^2 - y^2)/xy$

উত্তর: $(2y^2 - x^2)/xy$

৪৭. বার্ষিক ৮% সরল সুদে কত টাকা ৬ বছরে সুদ আসলে ১০৩৬ টাকা হবে?

- (ক) ৫৫০ টাকা (খ) ৬৫০ টাকা (গ) ৬০০ টাকা (ঘ) ৭০০ টাকা

উত্তর: ৭০০ টাকা

৪৮. ৯০ কোন সংখ্যার ৭৫%?

- (ক) ১২০ (খ) ১২৫ (গ) ১৫০ (ঘ) ২৭৫

উত্তর: ১২০

৪৯. ৭টি সংখ্যার গড় ১২, একটি সংখ্যা বাতিল করলে গড় হয় ১১। বাতিলকৃত সংখ্যাটি কত?

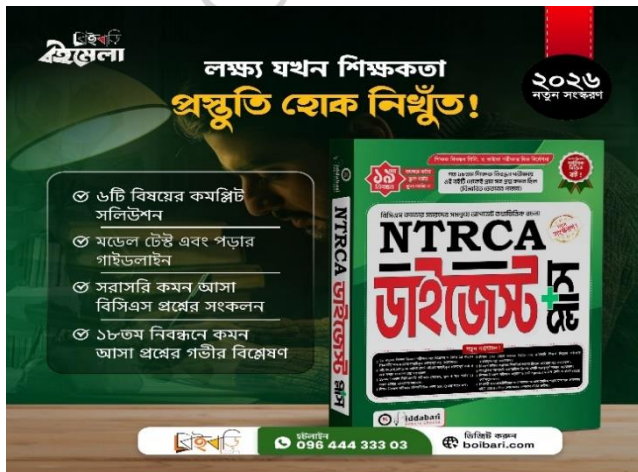
- (ক) ১০ (খ) ১২ (গ) ১৫ (ঘ) ১৮

উত্তর: ১৮

৫০. প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার গুণফল ৩৫ এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার গুণফল ৬৩। দ্বিতীয় সংখ্যাটি কত?

- (ক) ৫ (খ) ৬ (গ) ৭ (ঘ) ৮

উত্তর: ৭



৫১. তিনি কদাচিৎ মিথ্যা কথা বলেন।

(ক) He sometimes tells lie.

(খ) He never tells a lie.

(গ) He seldom tells a lie.

(ঘ) He sometime tell a lie.

উত্তর: He seldom tells a lie.

৫২. ভুল করা মানুষের স্বভাব।

(ক) To err is human. (খ) To err is a human.

(গ) To err is humans (ঘ) To erro human

উত্তর: To err is human.

৫৩. নাই মামার চেয়ে কানা মামা ভাল।

(ক) Something is gooder than nothing

(খ) Some uncles are better than no uncle

(গ) Something are better than nothing

(ঘ) Something is better than nothing

উত্তর: Something is better than nothing

৫৪. লোকটির মরমর অবস্থা।

(ক) The man is to die

(খ) The man is about to die

(গ) The man is died

(ঘ) The man has died

উত্তর: The man is about to die

৫৫. আমি তাকে দিয়ে কাজটি করালাম।

(ক) I made him do the work

(খ) I got him do the work

(গ) I made done the work by him

(ঘ) I have done him the work

উত্তর: I made him do the work

৫৬. Belal is the best boy in the class. (Comparative)

(ক) Very few boys in the class are as good as Belal (খ) Belal is a good boy in the class

(গ) Belal is better than any other boy in the class (ঘ) Belal is better than any other boys in the class

উত্তর: Belal is better than any other boy in the class

৫৭. Everybody hates a liar. (Interrogative)

(ক) Who hates a liar?

(খ) Do you hate a liar?

(গ) Who does not hates a liar?

(ঘ) Who does not hate a liar?

উত্তর: Who does not hate a liar?

৫৮. He is poor but he is honest. (Complex)

(ক) Though he is poor, he is honest

(খ) He is poor and honest

(গ) As he is poor, he is honest

(ঘ) Since he is poor, he is honest

উত্তর: Though he is poor, he is honest



৫৯. He is so weak that he cannot walk. (Simple)

(ক) He is so weak that walk

(খ) He is walk

(গ) He is too weak to walk

(ঘ) He is very weak to walk

উত্তর: He is too weak to walk

৬০. 'Milk and Water' means-

(ক) brave

(খ) timid

(গ) daring

(ঘ) courageous

উত্তর: timid

৬১. Politicians often use students as ____.

(ক) cat's paw

(খ) timid

(গ) daring

(ঘ) kith and kin

উত্তর: cat's paw

৬২. Sher-e Bangla was a-

(ক) man of sorrow

(খ) man of justice

(গ) man of mark

(ঘ) out and out

উত্তর: man of mark

৬৩. He is _____ a rogue

(ক) above all

(খ) after all

(গ) one and every

(ঘ) out and out

উত্তর: out and out

৬৪. I saw the beggar _____ on the floor.

(ক) laid

(খ) lying

(গ) lay

(ঘ) lie

উত্তর: lying

৬৫. I went to the library with a view to ____ knowledge.

(ক) gain

(খ) gaining

(গ) gained

(ঘ) be gained

উত্তর: gaining

৬৬. The poor _____ much in winter.

(ক) suffer

(খ) suffers

(গ) suffering

(ঘ) suffered

উত্তর: suffer

৬৭. Walk fast lest you (miss) the train.

(ক) would miss

(খ) missed

(গ) should miss

(ঘ) will miss

উত্তর: should miss

৬৮. The patient (die) before the doctor came.

(ক) died

(খ) had died

(গ) have died

(ঘ) would died

উত্তর: had died

৬৯. I (to suffer) from fever for three days.

(ক) have suffered

(খ) am suffering

(গ) suffered

(ঘ) have been suffering

উত্তর: have been suffering

৭০. Hardly had we taken shelter under a big tree-

(ক) then the storm started

(খ) when the storm starts

(গ) then the storm starts

(ঘ) when the storm started

উত্তর: when the storm started

৭১. If I were a bird, -

(ক) I would fly in the sky

(খ) I should fly in the sky

(গ) I will fly in the sky

(ঘ) I flew in the sky

উত্তর: I would fly in the sky

৭২. He speaks as if-

(ক) he knows everything

(খ) he knew everything

(গ) he had known everything

(ঘ) he know everything

উত্তর: he knew everything

৭৩. Which is the antonym of 'handsome'?

(ক) Beautiful

(খ) Ugly

(গ) Nice

(ঘ) Bad

উত্তর: Ugly

৭৪. What is the adjective of 'comfort'?

(ক) Comfortation

(খ) Comfortably

(গ) Comfortification

(ঘ) Comfortable

উত্তর: Comfortable

৭৫. Find out the correct synonym of the word 'ability'.

(ক) Property

(খ) Appropriacy

(গ) Capability

(ঘ) Disability

উত্তর: Capability

৭৬. 'He lives from hand to mouth'- এর সঠিক অনুবাদ কোনটি?

(ক) সে রোজগারের উপর খায়

(খ) সে কষ্ট করে খায়

(গ) সে হাতে রোজগার করে, মুখে খায়

(ঘ) সে দিন আনে দিন খায়

উত্তর: সে দিন আনে দিন খায়

৭৭. 'সকাল থেকে বৃষ্টি হচ্ছে'- এর ইংরেজী অনুবাদ হলো -

(ক) It is raining since morning

(খ) It has been raining since morning

(গ) It has been raining from morning

(ঘ) It is raining of morning

উত্তর: It has been raining since morning

৭৮. কোন বাক্যটির শুদ্ধ প্রয়োগ হয়েছে?

(ক) অন্যায়ে ফল অনিবার্য

(খ) অন্যায়ে ফল দুর্নিবার্য

(গ) অন্যায়ে ফল ভয়াবহ

(ঘ) অন্যায়ে শাস্তি মৃত্যু

উত্তর: অন্যায়ে ফল অনিবার্য

৭৯. বিশেষ নিয়মে গঠিত স্ত্রী বাচক শব্দ কোনটি?

(ক) বালক-বালিকা

(খ) দুঃখী- দুঃখিনী

(গ) খান-খানম

(ঘ) নর-নারী

উত্তর: নর-নারী

৮০. নিচের কোনটি নিত্য স্ত্রীবাচক শব্দ?

- (ক) এয়ো (খ) কবিরাজ (গ) সন্তান (ঘ) কৃতদার

উত্তর: এয়ো

৮১. 'সকলের জন্য প্রযোজ্য'- এক কথায় কী হবে?

- (ক) সর্বজনীন (খ) সার্বজনীন (গ) সর্বজনস্বীকৃত (ঘ) সর্বজনগ্রাহ্য

উত্তর: সর্বজনীন

৮২. 'যে বন হিংস্র জন্তুতে পরিপূর্ণ'- এক কথায় কী বলে?

- (ক) দুর্গম (খ) শ্বাপদসংকুল (গ) অরণ্য জনপদ (ঘ) বিপদসংকুল

উত্তর: শ্বাপদসংকুল

৮৩. 'গ্রহণ' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

- (ক) পরিহার (খ) বর্জন (গ) অগ্রাহ্য (ঘ) প্রদান

উত্তর: বর্জন

৮৪. 'তেজী' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

- (ক) দুর্বল (খ) রুগণ (গ) নিস্তেজ (ঘ) সতেজ

উত্তর: নিস্তেজ

৮৫. 'মাতঙ্গ' কার সমার্থক?

- (ক) হরিণ (খ) ভূজঙ্গ (গ) হাতি (ঘ) অশ্ব

উত্তর: হাতি

৮৬. কোনটি 'পানি' শব্দের সমার্থক শব্দ?

- (ক) সবিতা (খ) সলিল (গ) সাগর (ঘ) সৈকত

উত্তর: সলিল

৮৭. √কাঁদ+অন - কোন প্রত্যয়ের অন্তর্ভুক্ত?

- (ক) কৃৎ প্রত্যয় (খ) তদ্ধিত প্রত্যয় (গ) সংস্কৃত তদ্ধিত প্রত্যয় (ঘ) বাংলা কৃৎ প্রত্যয়

উত্তর: বাংলা কৃৎ প্রত্যয়

৮৮. 'মুক্তি'- এর সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি?

- (ক) √মুচ্ + জি (খ) √মুচ্ + তি (গ) √মুক্ + জি (ঘ) √মুক্ + তি

উত্তর: √মুচ্ + তি

৮৯. 'ভিখারিকে ভিক্ষা দাও' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- (ক) কর্মে ৪র্থী (খ) করণে ৪র্থী (গ) সম্প্রদানে ৪র্থী (ঘ) অপাদানে ৪র্থী

উত্তর: সম্প্রদানে ৪র্থী

৯০. 'ফুলে ফুলে ঘর ভরেছে'- বাক্যে 'ফুলে ফুলে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- (ক) কর্মে ৭মী (খ) করণে ৭মী (গ) অপাদানে ৭মী (ঘ) অধিকরণে ৭মী

উত্তর: করণে ৭মী

৯১. ব্যাস বাক্যের অপর নাম কী?

- (ক) যৌগিক বাক্য (খ) বিগ্রহ বাক্য (গ) সমস্ত পদ (ঘ) সমস্যমান পদ

উত্তর: বিগ্রহ বাক্য

৯২. 'চাঁদের ন্যায় মুখ' = চাঁদমুখ কোন প্রকার কর্মধারয় সমাস?

- (ক) রূপক (খ) উপমিত (গ) উপমান (ঘ) মধ্যপদলোপী

উত্তর: উপমিত

৯৩. 'সতীশ' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- (ক) সতি + ইশ (খ) সতি + ঈশ (গ) সতী + ইশ (ঘ) সতী + ঈশ

উত্তর: সতী + ঈশ

৯৪. 'গবেষণা' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- (ক) গব + এষণা (খ) গো + এষণা (গ) গো + ষণা (ঘ) গ + বেষণা

উত্তর: গো + এষণা

৯৫. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- (ক) অগ্নিবিনা (খ) অগ্নিবীণা (গ) অগ্নিবিণা (ঘ) অগ্নিবিনা

উত্তর: অগ্নিবীণা

৯৬. কোন বানানটি সঠিক?

- (ক) মুমূর্ষু (খ) মুমূর্ষ (গ) মুমূর্সু (ঘ) মুমূর্স

উত্তর: মুমূর্ষু

৯৭. বাক্যে কমা অপেক্ষা বেশি বিরতির প্রয়োজন হলে কী বসে?

- (ক) সেমিকোলন (খ) কোলন (গ) ড্যাশ (ঘ) হাইফেন

উত্তর: সেমিকোলন

৯৮. 'চাঁদের হাট' বাগধারাটির অর্থ কী?

- (ক) সৌভাগ্য লাভ (খ) বিরাট আয়োজন (গ) আনন্দের প্রাচুর্য (ঘ) আনন্দ আয়োজন

উত্তর: আনন্দের প্রাচুর্য

৯৯. 'চশমা' কোন ভাষার শব্দ?

- (ক) আরবি (খ) ফারসি (গ) ফরাসি (ঘ) গুজরাটি

উত্তর: ফারসি

১০০. চলিত ভাষারীতির ক্ষেত্রে কোন বৈশিষ্ট্য প্রযোজ্য?

- (ক) গুরুগম্ভীর (খ) কৃত্রিম (গ) পরিবর্তনশীল (ঘ) তৎসম শব্দ বহুল

উত্তর: পরিবর্তনশীল

NTRCA

Perli. Gold

Live Batch

মেগা
ছাডে

সঠি চনছে...